

## **NATURA 2000**

### **TIETOLOMAKE**

Luonnonvaraisten lintujen suojelusta annettu neuvoston direktiivi 2009/147/EY sekä luontotyyppien sekä luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston suojelusta annettu neuvoston direktiivi 92/43/ETY

---

**TIETOLOMAKE**

Erityissuojelualueille (SPA), ehdotuksille yhteisölle tärkeiksi alueiksi (pSCI), yhteisölle tärkeille alueille (SCI) ja erityisten suojelutoimien alueille (SAC)

**1. ALUEEN TUNNISTUS****1.1. TYYPPI**

C

**1.2. ALUEEN KOODI**

FI1101405

**1.3 ALUEEN NIMI:**

Rimpijärvi-Uusijärvi

**1.4. ENSIMMÄINEN TÄYTTÖAJANKOHTA**

199610

**1.5. PÄIVITYSAJANKOHTA**

200506

**1.6. VASTUUTAHO:**

Metsähallitus

**1.7. AJANKOHTA, JONA ALUE ON ILMOITETTU JA OSOITETTU/LUOKITELTU ERITYISALUEEKSI**

Ajankohta, jona alue on luokiteltu SPA-alueeksi:

199808

Kansallinen oikeusperusta SPA-alueen osoittamiselle:

Valtioneuvoston päätös

Ajankohta, jona aluetta on ehdotettu SCI-alueeksi:

199808

Ajankohta, jona alue on vahvistettu SCI-alueeksi (\*):

Ajankohta, jona alue on osoitettu SAC-alueeksi:

201504

Kansallinen oikeusperusta SAC-alueen osoittamiselle:

Asetus 354/2015

Huomautus/huomautukset (\*\*):

(\*) (\*) Valinnainen kenttä. Ympäristöasioiden pääosasto dokumentoi ajankohdan, jona alue on vahvistettu SCI-alueeksi (asiaa koskevan EU-luettelon hyväksymispäivä).

(\*\*) (\*\*) Valinnainen kenttä. Huomautuksia voidaan antaa esimerkiksi sellaisten alueiden luokittelu- tai osoittamisajankohdista, jotka koostuvat alunperin erillisistä SPA- ja /tai SCI-alueista

## 2. ALUEEN SIJAINTI

### 2.1 ALUEEN KESKIPISTE (desimaaliasteina)

Pituusaste

25,5175

Leveysaste

65,7281

### 2.2 PINTA-ALA (ha):

1391,00

### 2.3 MERIPINTA-ALAN OSUUS (%):

0

### 2.4 PITUUS (km):

### 2.5 HALLINNOLLINEN ALUEKOODI JA -NIMI:

NUTS II -tason koodi

FI1D

Unionin alueen nimi

Pohjois- ja Itä-Suomi

### 2.6 LUONNONMAANTIETEELLISET VYÖHYKKEET:

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Alppivyöhyke ( % (*))        | <input checked="" type="checkbox"/> Boreaalinen vyöhyke ( % (*)) | <input type="checkbox"/> Välimeren vyöhyke ( % (*)) |
| <input type="checkbox"/> Atlantin vyöhyke ( % (*))    | <input type="checkbox"/> Mannervyöhyke ( % (*))                  | <input type="checkbox"/> Pannonian vyöhyke ( % (*)) |
| <input type="checkbox"/> Mustanmeren vyöhyke ( % (*)) | <input type="checkbox"/> Makaronesian vyöhyke ( % (*))           | <input type="checkbox"/> Arovyöhyke ( % (*))        |

(\*) Jos alue sijitsee useammalla kuin yhdellä luonnonmaantieteellisellä vyöhykkeellä, ilmoitetaan peittävyysprosentti kullakin vyöhykkeellä (valinnainen).

### 3. TIEDOT ALUEEN EKOLOGIASTA

#### 3.1. ALUEELLA ESIINTYVÄT LUONTOTYYPIET SEKÄ ALUEEN ARVIOINTI NIIDEN OSALTA:

Liitteen I mukaiset luontotyytit						Alueen arviointi			
Koodi	PF	NP	Pinta-ala (ha)	Luolat (lkm)	Tietojen laatu	A B C D	A B C		
						Edustavuus	Suhteellinen pinta-ala	Suojelu	Yleisarviointi
3160			27		G	A	C	A	C
3260			0,625		G	B	C	A	C
7110			208		G	B	C	A	C
7310			978		G	A	C	A	A
8220			1,09		P	D			
9010			20,866		G	C	C	B	C
9080			0,6		G	C	C	B	C
91D0			230		G	B	C	B	C

PF: Merkitään "x" ensisijaisuuden ilmoittamiseksi, jos luontotyyppi esiintyy sekä ensisijaisesti suojeltavassa että muussa muodossa (6210, 7130, 9430)

NP: Merkitään "x", jos luontotyyppiä ei enää esiinny alueella (valinnainen)

Pinta-ala: Ilmoitettaessa voidaan käyttää desimaaliarvoja

Luolat: Jos luontotyypeistä 8310 ja 8330 (luolat) ei ole saatavilla arvioita pinta-alasta, ilmoitetaan luolien lukumäärä

Tietojen laatu: G = "Hyvä" (esimerkiksi tutkimusten perusteella), M = "Kohtalainen" (esimerkiksi osittaisten tietojen ja ekstrapolaation perusteella), P = "Huono" (esimerkiksi karkea arvio)

### 3.2 DIREKTIIVIN 2009/147/EY 4 ARTIKLAN JA DIREKTIIVIN 92/43/ETY LIITTEEN II MUKAISET LAJIT SEKÄ ALUEIDEN ARVIOINTI NÄIDEN OSALTA

Laji			Alueen populaatio					Alueen arviointi						
Ryh- mä	Koodi	Tieteellinen nimi	S	NP	Tyyppi	Koko		Yksikkö	Luok- ka	Tietojen laatu	Popu- laatio	Suojelu	Eristy- neisyys	Yleis- arv.
						Minimi	Maks.							
B	A002	<i>Gavia arctica</i>			r	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A038	<i>Cygnus cygnus</i>			r	1	2	p		P	C	C	C	C
B	A039	<i>Anser fabalis</i>			r	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A054	<i>Anas acuta</i>			r	6	10	p		P	C	C	C	C
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>			r	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A096	<i>Falco tinnunculus</i>			r	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A098	<i>Falco columbarius</i>			r	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A107	<i>Tetrao tetrix</i>			p	35	55	cmales		M	C	C	C	C
B	A108	<i>Tetrao urogallus</i>			p	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A127	<i>Grus grus</i>			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>			r	35	50	p		M	C	C	C	C
B	A150	<i>Limicola falcinellus</i>			r	6	8	p		M	C	C	C	C
B	A151	<i>Philomachus pugnax</i>			r				p	M	C	C	C	C
B	A152	<i>Lymnocyptes minimus</i>			r	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A161	<i>Tringa erythropus</i>			r				p	M	C	C	C	C
B	A166	<i>Tringa glareola</i>			r	40	60	p		M	C	C	C	C
B	A179	<i>Larus ridibundus</i>			r	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>			r	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A194	<i>Sterna paradisaea</i>			r	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A215	<i>Bubo bubo</i>			p	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A222	<i>Asio flammeus</i>			r	6	10	p		P	C	B	C	B
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>			p	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A241	<i>Picoides tridactylus</i>			p	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A260	<i>Motacilla flava</i>			r	100	160	p		M	C	C	C	C
B	A456	<i>Surnia ulula</i>			p	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A542	<i>Emberiza rustica</i>			r	20	35	p		M	C	C	C	C

Alueella on lisäksi yksi uhanalainen laji

### 3.3 MUUT TÄRKEÄT KASVI- ja ELÄINLAJIT

Laji			Alueen populaatio					Perustelut					
Ryhmä	Koodi	Tieteellinen nimi	S	NP	Koko		Yksikkö	Luok- ka	Liite		Muut luokat		
					Minimi	Maksimi			IV	V	A	B	C
B	A052	<i>Anas crecca</i>			10	20	p					X	
B	A088	<i>Buteo lagopus</i>			0	5	p	P					X
B	A105	<i>Lagopus lagopus</i>			10	10	p	P		X			
B	A319	<i>Muscicapa striata</i>			100	100	p	C					X
B	A158	<i>Numenius phaeopus</i>			20	30	p	C					X
B	A275	<i>Saxicola rubetra</i>			20	20	p	C					X

Ryhmä: A = Saimakkoeläimet, B = Linnut, F = Kalat, FU = Sienet, I = Selkärangattomat, L = Jäkälät, M = Nisäkkäät, P = Kasvit ja R = Matelijat

Koodi: Lintujen ja liitteiden IV ja V lajien osalta tulisi tieteellisen nimen lisäksi käyttää viiteportaalissa annettua koodia.

S: Merkitään ”kyllä”, kun lajia koskevat tiedot ovat arkaluontoisia ja niitä sen vuoksi ei aseteta yleisesti saataville

NP: Merkitään "x", jos lajia ei enää esiinny alueella (valinnainen)

Tyyppi: p = pysyvä, r = pesivä/lisääntyvä, c = levähtävä, w = talvehtiva (kasvien ja muiden kuin muuttavien lajien osalta merkitään "pysyvä")

Yksikkö: i = yksilöt, p = parit tai muut yksiköt populaatioyksiköitä ja koodeja koskevan standardoidun luettelon mukaisesti ottaen huomioon luontotyyppidirektiivin 12 ja 17 artikla (raportointi) (ks. viiteportaali).

Luokka (runsasluokat): C = Yleinen, R = Harvinainen, V = Hyvin harvinainen, P = Esiintyvä.

Perusteluluokat: IV, V: Luontotyyppidirektiivin liitteissä IV ja V olevat lajit, A: Kansallinen punainen lista, B: Kotoperäinen (endeemi), C: Kansainväliset yleissopimukset ja D: muu syy

Tietojen laatu: G = "Hyvä" (esimerkiksi tutkimusten perusteella), M = "Kohtalainen" (esimerkiksi osittaisten tietojen ja ekstrapolaatin perusteella"), P = "Huono" (esimerkiksi karkea arvio) ja DD = "Ei tietoja" (tätä luokkaa käytetään vain, jos populaation koosta ei voida tehdä edes karkeaa arviota; tässä tapauksessa populaation kokoa koskeva kenttä voidaan jättää tyhjäksi, mutta runsasluokkia koskeva kenttä on täytettävä).

## 4. ALUEEN KUVAUS

### 4.1. ALUEEN YLEISPIIRTEET:

Koodi	Luontotyyppiluokka	Peittävyys (%)
N06	Sisävedet: järvet ja lammet sekä virtaavat vedet	1
N07	Suot ja rantakasvillisuus	95
N17	Havupuumetsät	4
<b>LUONTOTYYPPIEN KOKONAISPEITTÄVYYS</b>		<b>100 %</b>

### ALUEEN MUUT OMINAISPIIRTEET

Rimpijärvi-Uusijärven Natura-alue on lampien ja metsäsaarekkeiden elävöittävä aapa- ja keidassoita sisältävä alue. Suoalueen vaihtelevuutta lisäävät useat suolammet ja -järvet, jotka ovat tärkeitä linnustolle. Rimpisuon ja Jäkäläsuon välissä on metsäsaarekkeiden muodostama vyö. Alueen eteläosassa sijaitsevasta Uusijärvestä laskee puro etelään lisäten alueen suovalikoimaan myös hieman rehevyyttä. Alueen metsät ovat pääosin puustoltaan varttuneita (50 - 70 - vuotiaita) mänty- ja kuusivaltaisia entisiä talousmetsiä, mutta alueella on myös pienialaisia luonnonmetsiä.

Uudenjärvenoja (luontotyyppi pikkujotet ja purot) on metsäautotien rakentamisen seurauksena siirtynyt osin virtaamaan luontaisen uomansa ulkopuolella. Natura-alueen ojitettuja soita on ennallistettu vuonna 1998 ja metsiä 2004. Alueella on edelleen yksittäisiä ojia, ja alueen välittömässä läheisyydessä on laajamittaisempiakin ojitusalueita, joiden kuivattava vaikutus ulottuu Natura-alueelle.

### 4.2. ALUEEN LUONNE JA MERKITYS

IBA-selvitykset. Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus.

Virnes, P. 2003. Rimpijärvi-Uusijärven eteläosien metsien ennallistamissuunnitelma. Julkaisematon, Metsähallitus. Dno 1344/42/2003.

Kaukonen, M. & Inkeröinen, J. Ilmakuvien ja Metsähallituksen paikkatietojärjestelmän tietojen tulkinta 10/1996. Metsähallitus.

Viitteet vuoden 2003 jälkeen:

Virnes, Päivi 2005: Puuroaavan metsäautotien ennallistamisen toimenpidesuunnitelma. Rimpijärvi-Uusijärven Natura-alue (FI1101405). Metsähallitus, Pohjanmaan-Kainuun luontopalvelut. Julkaisematon suunnitelma, Dno MH 3279/42/2004.

Ahola, Ulla 2010: Rimpijärvi - Uusijärvi. Metsien ennallistamisen toimenpidesuunnitelma Natura 2000 - alueen (FI1101405) pohjoisosassa. Metsähallitus Pohjanmaan luontopalvelut. Julkaisematon suunnitelma, Dno MH 5821/42/2010.

Metsähallitus 2013: Luontotyyppi-inventointi. MHGIS ja YSAGIS -tietokannat, luontotyyppi-aineisto 15.11.2013.

Rajasärkkä, Ari 2013: Lintujen pesivien parien kanta-arviot SPA-alueittain Metsähallituksen vuosilta 2000-2013 kokoamien linjalaskenta-aineistojen perusteella. Excel-taulukko. Metsähallitus. 27.11.2013.

Metsähallituksen petolinturekisteri.

**4.3 UHAT, KUORMITUKSET JA TOIMET, JOILLA ON VAIKUTUKSIA ALUEESEEN****Kaikkein tärkeimmät vaikutukset ja toimet, joilla on suuria vaikutuksia alueeseen**

KIELTEISET VAIKUTUKSET				MYÖNTEISET VAIKUTUKSET			
ARVIOINTI-SKAALA	UHAT JA KUORMITUKSET (koodi)	PILAANTUMINEN	SISÄPUOLELLA / ULKOPUOLELLA (i o b)	ARVIOINTI-SKAALA	TOIMET, HOITO (koodi)	PILAANTUMINEN	SISÄPUOLELLA / ULKOPUOLELLA (i o b)

**Muita tärkeitä vaikutuksia, joilla kohtalaisia/vähäisiä vaikutuksia alueeseen**

KIELTEISET VAIKUTUKSET				MYÖNTEISET VAIKUTUKSET			
ARVIOINTI-SKAALA	UHAT JA KUORMITUKSET (koodi)	PILAANTUMINEN	SISÄPUOLELLA / ULKOPUOLELLA (i o b)	ARVIOINTI-SKAALA	TOIMET, HOITO (koodi)	PILAANTUMINEN	SISÄPUOLELLA / ULKOPUOLELLA (i o b)
L	D02		i				
M	D01.01		i				
L	J02.01		b				
L	J01.03		i				

Arviointiskaala: H = suuri, M = kohtalainen, L = vähäinen

Pilaantuminen: N = Typpikuormitus, P = Fosfori-/fosfaattikuormitus, A = Happokuormitus/hapettuminen, T = Toksiset epäorgaaniset kemikaalit, O = Toksiset orgaaniset kemikaalit, ja X = Monenlaisia pilaavia aineita.

i = sisäpuolella, o = ulkopuolella, b = sekä sisä- että ulkopuolella.

**4.4 OMISTUSSUHTEET (valinnainen)**

	Tyyppi	(%)
Julkinen	Kansallinen/ liittovaltion taso	100
	Valtio/maakunta	
	Paikallinen/ kunnallinen	
	Muu julkinen	
	Yhteisomistus	
	Yksityinen	0
	Ei tiedossa	
	<b>Yhteensä</b>	<b>100</b>

**4.5 TIETOLÄHTEET (VALINNAINEN)**

IBA-selvitykset. Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus.

Virnes, P. 2003. Rimpijärvi-Uusijärven eteläosien metsien ennallistamissuunnitelma. Julkaisematon, Metsähallitus. Dno 1344/42/2003.

Kaukonen, M. & Inkeröinen, J. Ilmakuvien ja Metsähallituksen paikkatietojärjestelmän tietojen tulkinta 10/1996. Metsähallitus.

Viitteet vuoden 2003 jälkeen:

Virnes, Päivi 2005: Puuroaavan metsäautotien ennallistamisen toimenpidesuunnitelma. Rimpijärvi-Uusijärven Natura-alue (FI1101405). Metsähallitus, Pohjanmaan-Kainuun luontopalvelut. Julkaisematon suunnitelma, Dno MH 3279/42/2004.

Ahola, Ulla 2010: Rimpijärvi - Uusijärvi. Metsien ennallistamisen toimenpidesuunnitelma Natura 2000 -alueen (FI1101405) pohjoisosaa. Metsähallitus Pohjanmaan luontopalvelut. Julkaisematon suunnitelma, Dno MH 5821/42/2010 .

Natura-tietokantatäydennyksen Jokireitit -tausta-aineisto.



Metsähallitus 2013: Luontotyyppi-inventointi. MHGIS ja YSAGIS -tietokannat, luontotyyppi-aineisto 15.11.2013.

Rajasärkkä, Ari 2013: Lintujen pesivien parien kanta-arviot SPA-alueittain Metsähallituksen vuosilta 2000-2013 kokoamien linjalaskenta-aineistojen perusteella. Excel-taulukko. Metsähallitus. 27.11.2013.

Metsähallituksen petolinturekisteri.

Linkit:

## 5. ALUEEN SUOJELUN TILA (VALINNAINEN)

### 5.1 SUOJELUALUETYYPIT KANSALLISELLA JA ALUEELLISELLÄ TASOLLA

Koodi	Peittävyys (%)
FI03	95
FI00	5

### 5.2 ALUEEN YHTEYDET MUIHIN ALUEISIIN:

-osoitettu kansallisella tai alueellisella tasolla

Tyyppin koodi	Alueen nimi	Tyyppi	Peittävyys (%)
---------------	-------------	--------	----------------

-osoitettu kansainvälisellä tasolla

Tyyppi	Alueen nimi	Tyyppi	Peittävyys (%)
--------	-------------	--------	----------------

### 5.3 ALUEEN OSOITTAMINEN

Soidensuojelualue; laki n:o 676/81.

## 6. ALUEEN HOITO

### 6.1 ALUEEN HOIDOSTA VASTAAVA(T) TAHO(T):

Metsähallitus

### 6.2 HOITOSUUNNITELMA(T):

Onko hoitosuunnitelma laadittu?

Kyllä

Nimi:

Virnes, Päivi 2005: Puuroaavan metsäautotien ennallistamisen toimenpidesuunnitelma. Rimpijärvi-Uusijärven Natura-alue (FI1101405). Metsähallitus, Pohjanmaan-Kainuun luontopalvelut. Julkaisematon suunnitelma, Dno MH 3279/42/2004.

Ei, mutta valmisteilla

Virnes, P. 2003. Rimpijärvi-Uusijärven eteläosien metsien ennallistamissuunnitelma. Julkaisematon, Metsähallitus. Dno 1344/42/2003.

Ei

Ahola, Ulla 2010: Rimpijärvi - Uusijärvi. Metsien ennallistamisen toimenpidesuunnitelma Natura 2000 -alueen (FI1101405) pohjoisosa. Metsähallitus Pohjanmaan luontopalvelut. Julkaisematon suunnitelma, Dno MH 5821/42/2010 .

Kalpjo, Satu 1997: Rimpijärvi-Uusijärven soidensuojelualueen ennallistamissuunnitelma. Metsähallitus, Pohjanmaan puistoalue. Julkaisematon suunnitelma. Dno 3494/42/2006.

Linkki:

### 6.3 SUOJELUTOIMET

## 7. ALUEEN KARTTA

INSPIRE ID -tunnus:

Onko kartta toimitettu PDF-tiedostona? (valinnainen)

Kyllä

Ei

Tiedot alkuperäisestä kartasta, jota käytetty sähköisten rajausten digitoimisessa (valinnainen).